



LEGENDA

- Pilinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- - - Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Cavidotto MT interno
- Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
- Strade da ripristinare
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento

GRE 07

GRE 10

CS03

GRE 11

GRE 14

GRE 13

GRE 12

CS04

Regione PUGLIA



Comune CASTELLANETA



Provincia di TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 1" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 92,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria generale impianto su ortofoto

ELABORATO
EP 7.2

PROPRONENTE:

GREEN ENERGY
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: greenenergycast1@pec.it

cod. id.: E-GREEN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH PM
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Innovative Engineering
Via Galilei 9, Laterza (TA) - STUDIO PM SRL
74014 Laterza (TA) - Via dell'Industria 17, 72010 Matera (MT)
e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@studiopm.it
pec: atech@pec.it pec: studiopm@pec.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Rocco CARONICO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Dott. Ing. Paolo MONTENEGRO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Dott. Ing. ANTONIO ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Agosto 2023	B.C.C.-C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

